

FICHA TÉCNICA

LAURIL SULFATO SÓDICO

Nº CAS: 68585-47-7	Nombre químico: Alquilo sulfato de sodio (C10-16)
Nº CE: 271-557-7	Fórmula molecular: C14H31NaO4S
Formato: 100 g y 1 Kg	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Aspecto	Polvo blanco de olor característico.
Densidad	0,5 g/cm ³
Solubilidad en agua	Soluble en agua fría.
pH	9,5 – 11,5
Punto de fusión	5 – 15 °C

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Materia activa	mín. 92,0 %
Sulfato de sodio	máx. 1,5 %
Cloruro de sodio	máx. 0,5 %
Basicidad	máx. 1,5 N/10 HCl/g
Materia no sulfatada	máx. 2,0 %

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Aditivo para las preparaciones cosméticas o farmacéuticas.

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad

Nº edición: 2
Fecha edición: 2021